

I linguaggi di programmazione

Cos'è l'Informatica

Informatica = Informazione (dati + istruzioni) + Automazione.

Cos'è il Computer

Insieme organizzato di componenti, in grado di eseguire una successione di istruzioni finalizzate a elaborare l'informazione. È in grado di eseguire operazioni relativamente semplici ad alta velocità.

Cos'è un algoritmo

Sequenza **finita** e **ordinata** di passi/operazioni che portano alla realizzazione di uno specifico compito. L'algoritmo di un'operazione complessa può essere scomposto in una sequenza di istruzioni più semplici.

Esempi: calcoli matematici, massimo comune divisore, istruzioni di un elettrodomestico, prelevamento Bancomat, ricette di cucina.

N.B. Un computer è un esecutore di algoritmi

Proprietà di un algoritmo: **correttezza** (deve giungere alla soluzione del dato problema) ed **efficienza** (dare la soluzione nel modo più veloce, utilizzando la minima quantità di risorse fisiche).

Metodi di rappresentazione di un algoritmo:

- Linguaggio naturale
- Diagramma a blocchi
- Pseudo codice
- Linguaggio di programmazione

Cos'è un programma

Insieme di uno o più algoritmi scritti in un determinato linguaggio di programmazione. Il processore del computer esegue i programmi passo-passo in modo preciso e veloce.

Gli algoritmi sono parametrici

- Producono un risultato che dipende da un insieme di dati di partenza
- Descrivono la soluzione non di un singolo problema, ma di una intera classe di problemi strutturalmente equivalenti

Esempi:

- l'algoritmo per la moltiplicazione di due numeri specifica come effettuare il prodotto di tutte le possibili coppie di numeri
- l'algoritmo per la ricerca di un libro nello schedario della biblioteca vale per tutti i possibili libri

Le istruzioni dell'algoritmo fanno riferimento a **variabili**, il cui valore non è fissato a priori ma cambia a seconda della situazione elaborativa in cui il processore del computer si trova.

Cos'è una variabile

È un dato, formato dal tipo, un'etichetta e un valore, mantenuta all'interno della memoria RAM.

Il **tipo** di una variabile definisce come interpretare i dati memorizzati e lo spazio necessario alla sua memorizzazione (ad esempio numerico o stringa).

L'**etichetta** è il nome con cui riferirsi alla variabile all'interno del linguaggio di programmazione. In generale i linguaggi di programmazione distinguono minuscolo e maiuscolo (**case-sensitive**). L'etichetta deve rispettare le seguenti regole sintattiche: deve iniziare con una lettera minuscola o il simbolo underscore (_) e può contenere lettere minuscole/maiuscole, cifre da 0 a 9 e il simbolo underscore (_).

Il **valore** che può assumere una variabile, in generale, dipende dal tipo della variabile.

Le variabili devono essere **dichiarate** prima di poter essere utilizzate, possono essere **inizializzate** all'atto della dichiarazione. All'atto della dichiarazione il tipo della variabile, se non è stato assegnato, è indefinito (**undefined**). L'inizializzazione assegna un valore ad una variabile e di conseguenza il tipo se non è stato definito precedentemente.

Javascript e PHP non permette di definire i tipi di variabili, sarà quindi il valore che andremo ad inserire a definire il tipo, per tale motivazione Javascript e PHP vengono detti linguaggi debolmente tipizzati (non fortemente tipizzati).

Uso delle variabili

- All'interno di espressioni (l'esecutore usa il valore contenuto nelle variabili per calcolare il risultato dell'espressione, per esempio $op1 + op2 \times op3$ oppure $op1 / op2 - op3$, ...)
- In istruzioni di assegnamento (introdurre nel contenitore identificato dal nome della variabile il valore specificato a destra dell'assegnamento, per esempio $r = 35$ (assegna 35 alla variabile il cui nome è r), $pi = 3,14$, ...)
- In istruzioni di assegnamento combinate con espressioni (assegna a una variabile il risultato ottenuto dalla valutazione di un'espressione, per esempio in " $circ = 2 \times r \times pi$ " il risultato dell'espressione $2 \times r \times pi$ viene calcolato utilizzando i valori contenuti nelle variabili r e pi e il risultato viene poi assegnato alla variabile $circ$; la stessa variabile può comparire in entrambi i lati dell'istruzione di assegnamento, per esempio in " $k = k + 1$ " il valore contenuto in k viene utilizzato per trovare il valore dell'espressione $k + 1$ che viene memorizzato come nuovo valore di k .)

Assegnazione di valori a variabili

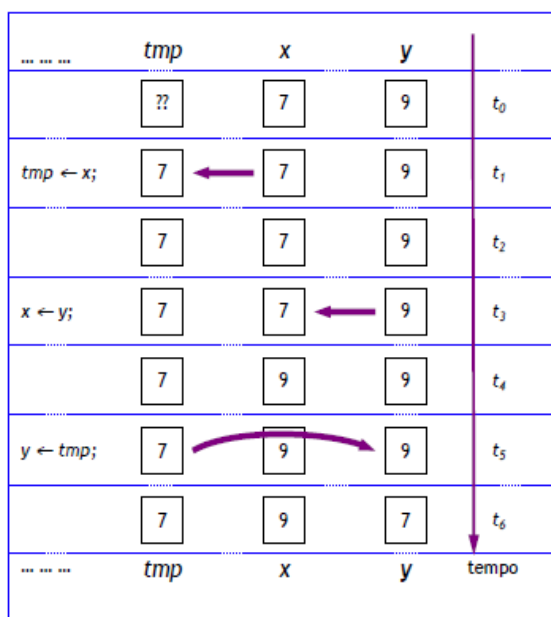
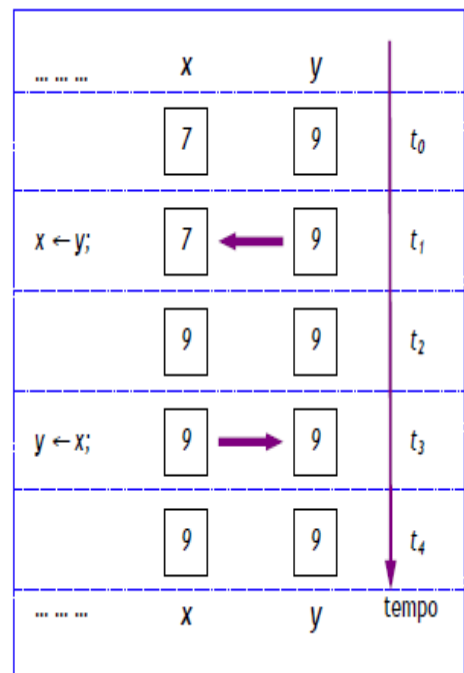
Il valore assegnato a una variabile si sostituisce a quello che era presente in precedenza, il vecchio valore non potrà più essere recuperato.

Esempio: si ipotizzi di voler scambiare i valori contenuti in due variabili x e y .

Soluzione proposta: doppio assegnamento del tipo

$x \leftarrow y$
 $y \leftarrow x$

Per indicare che il valore di y deve essere copiato in x e che, nello stesso tempo, il valore di x sia trasferito in y . Le istruzioni però vengono eseguite in sequenza! Quindi l'assegnamento $x \leftarrow y$ viene completato prima di iniziare $y \leftarrow x$.



Soluzione corretta: uso di una variabile aggiuntiva (tmp), come strumento di memorizzazione temporanea ("buffer") del valore originariamente contenuto in x

$tmp \leftarrow x$
 $x \leftarrow y$
 $y \leftarrow tmp$

In questo modo lo scambio avviene senza perdere i valori originali.

Dati e Istruzioni

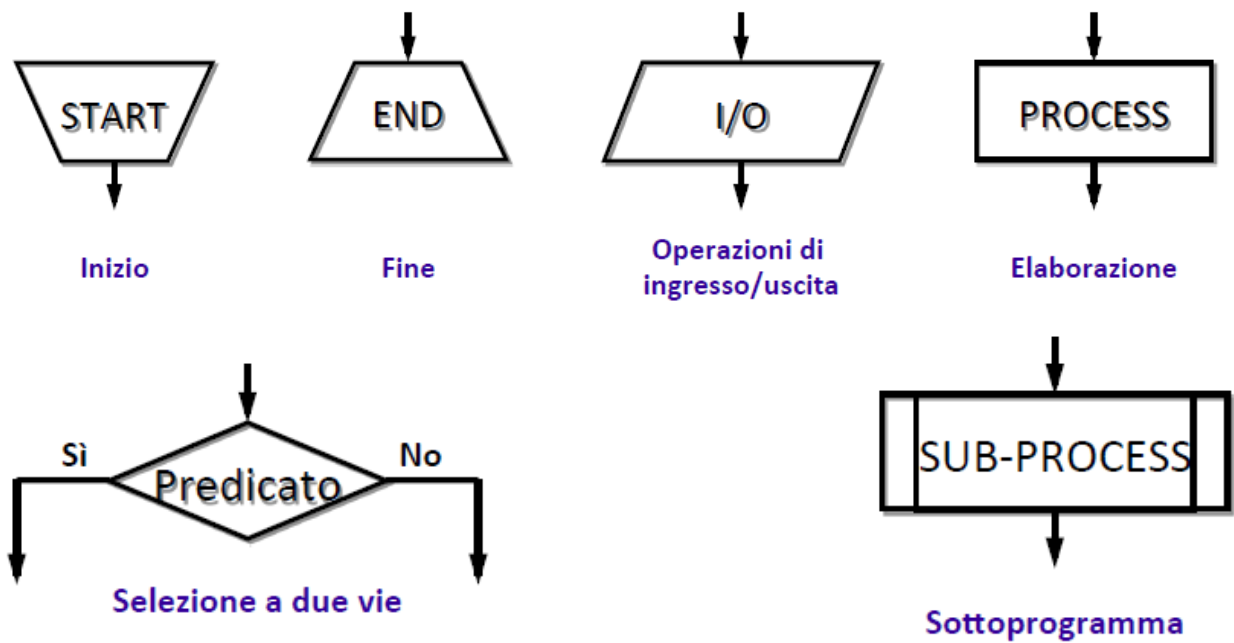
- Tipi di dati
 - Numeri naturali o interi o reali (1, -2, 0.34)
 - Caratteri alfanumerici (A, B, a, c, 1, 2, -, |, ...)

- N.B. un insieme ordinato di caratteri alfanumerici viene definita stringa.
- Dati logici o booleani (true, false)
- Array o vettore di n elementi ({1, 2, 3})
- Istruzioni
 - Operazioni di Input/Output (es. leggi, scrivi)
 - Operazioni Aritmetico-logiche (es. somma = $A + B$)
 - Strutture di controllo (es. SE, RIPETI)
- Struttura dati di tipo
 - elementari (interi, alfanumerici, booleani, ...)
 - strutturati (array, matrici, ...)

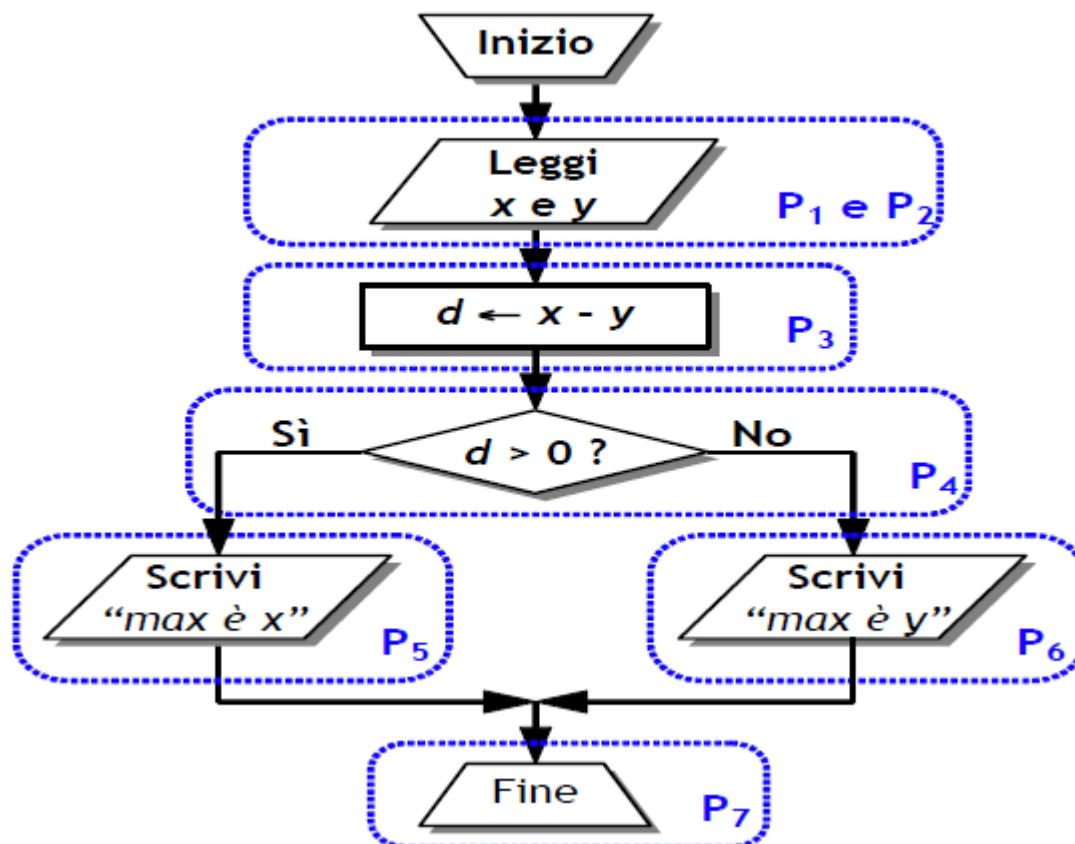
Esempio di programma: Determinare il maggiore tra due numeri

- P1 leggi un valore dall'esterno e assegnalo alla variabile **x**;
- P2 leggi un secondo valore dall'esterno e assegnalo alla variabile **y**;
- P3 calcola la differenza **d** fra **x** e **y**, cioè esegui $d \leftarrow x - y$;
- P4 valuta se **d** è positivo: in caso *affermativo* prosegui con il passo P5, altrimenti (in caso *negativo*) salta al passo P7;
- P5 scrivi "il numero maggiore è " seguito dal valore di **x**;
- P6 salta al passo P11;
- P7 valuta se **d** è nullo: in caso *affermativo* prosegui con il passo P8, altrimenti (in caso *negativo*) salta al passo P10;
- P8 scrivi "i due numeri sono uguali";
- P9 salta al passo P11;
- P10 scrivi "il numero maggiore è " seguito dal valore di **y**;
- P11 termina l'esecuzione.

Struttura dei diagrammi di flusso



Diagrammi di flusso: ricerca massimo



Pseudo Codice: Prodotto di due numeri

Leggi alfa, beta;

prodotto \leftarrow 0;

Finché alfa > 0 **ripeti**

 prodotto \leftarrow prodotto + beta;

 alfa \leftarrow alfa – 1;

stampa prodotto;